Index of Claims									

Application No.	Applicant(s)	
09/941,473	HORNSBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Faye Francis	3712	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

!	N	Non-Elected
	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								'		
Cla	im	Date								
Cia	1111									
	Original	10/8	-							
Final	gi	٦								
正	ji	B	-			1	1			
			•							
	1									
1	2	4								_
1 2 3 4 5 9	-3	-	_	-						
مل	4	=		<del>  </del>	_		_		-1	
اد_	4	_	_		_		_			
4	_5_	Ξ	$\Box$							
5	6	=								
	7	1					·			
6	8	= =								
-	9									
	10	-	$\vdash$			Н				
	11	_		$\vdash$				_	-	
	40	-		$\vdash$			H		-	
	12	$\vdash$		Н			<u> </u>			
	13	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	L	L	
	14	L	<u></u>				L			
	15		[		L	L		L	L	L
	16		-							
	17						-			
	18	_	-	-		1	-	-		
	40	├		$\vdash$			$\vdash$	├		
	19	<u> </u>				-			├—	
	20			ļ		<u> </u>			┡	
	21		ļ							ļ.,_
L	22	_						<u> </u>		
8	23	=								
9	24	=		Γ						
10	25	Ξ								
11	26	=	T	$\vdash$	·		Г			
12	27	=	<del> </del>	╅						
13	28	=		╁─	$\vdash$	╁		-		$\vdash$
15	20	_	├-	┼─		$\vdash$	<del> </del>	┢		H
19	29	Ξ		₩		_	<u> </u>	-		⊢
15	30	E	╙	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	31	=	$\perp$	L	_	_	_	$\vdash$	_	<u> </u>
17	32	۳	L				<u> </u>			L
18	33	=	1		_	1.				L
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34					Γ	Γ			
	35	1	T-	T	1	Т			Τ	Г
<del></del>	36	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>	1	Т
	37	+	$\vdash$	+-	╁╌	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	t	
		+-	+-	┼	-	+	+	+-	┼-	<del> </del>
	38		<del> </del> —	$\vdash$		+-	1-	$\vdash$	┼	
	39	1	↓_	-	<u> </u>	-	<del> </del>	+	$\vdash$	├-
<u></u>	40	_	1_	$\perp$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
L	41		L	$\perp$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	42						L	L	L	L
	43	İ	T		Γ	Г			Г	
$\vdash$	44	+-	1	1	T		1	$\vdash$	1	
	45	+	┼	+-	+	+-	t	+	+	+-
		+	+-	+	$\vdash$	+	+	+-	+-	+-
	46	┾-	┼	╁		+	+-	+	+	╀
	47	$\perp$	ـ	<del> </del>	1	-	╄		-	-
L	48			_	L	<u> </u>	<del>_</del>		_	_
	49		L	_	L		L	<u>L</u>		L
	50	Τ	T	T			Г			Γ

Cla	im	Date								
Final	Original									
IL.										
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61 62		,							
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	66 67	$\neg$								
	68								-	
	69									
	70									
	71				<b>-</b>					
	72							-		
	72 73									
	74 75			<del>                                     </del>	$\vdash$	_				$\vdash$
	75				Г	_				$\vdash$
	76									
<u> </u>	77		_	<del>                                     </del>						
	77 78				Г					
	79				Г					
	80									
	81				1					
	82									
-	83				1					
	84			$\vdash$	1					<del>                                     </del>
	85				T	$\vdash$				
	86				1	$\vdash$	Г			
	87		_	T -	Т		$\Box$	Г		Τ
	88			1	T					Π
-	89				T		┞			$\vdash$
	90		-		Τ"		┰	1	1	1
	91			1	1	1		T		
	92		_	<b>†</b>	$\top$			Г		
	93			$\vdash$	T		T			Γ
	94			T	T		<del>                                     </del>			Γ
	95		<del> </del>	$\vdash$	Τ.					
	96			f	$t^-$	<u> </u>	<del>                                     </del>	†	$\vdash$	<u> </u>
	97			<del>                                     </del>	$t^-$	t			T -	<u> </u>
	98			$\vdash$	$\vdash$	T				<del>                                     </del>
	99			$t^{-}$	T	1-	$\vdash$	1	<u> </u>	
	100	<b></b>	_	<del> </del>	$\top$		T	T	T	1

E     E       D     101       102     103       104     105       106     107       108     109       110     111       112     113       114     115       116     117       118     119       120     121       122     123       124     125       126     127       128     129       130     131       131     132       133     134       135     136       137     138       139     140       141     142       143     144       144     145       146     147       148     149       150     150	Cla	aim					Date		_		
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149			П								
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149	a	ina									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149	ᇤ	rig	li								
103		0									
103		101	_			_	$\vdash$			_	$\neg$
103		102				_					$\neg$
104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103	$\vdash$	$\neg$				-			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	$\vdash$	-		-					$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	$\dashv$								$\dashv$
107		106	$\vdash$	-			<del> </del>				$\dashv$
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		107					_				-1
109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     144   145     146   147     148   149		108									$\Box$
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		109									
111		110					$\overline{}$				П
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111						-			
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		112					Ι				
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113	$\Box$								
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114	П			Г	_				
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115				Γ		T			
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116									
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117									
120		118									
120		119									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120					T	Γ			
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		122									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124								Ī	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129								_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130						<u> </u>	<u> </u>		
134		131									
134		132							<u>L</u>		Ш
135		133				_	_				Ш
136		134			L		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
137		135			<u> </u>			1_	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	136	<u> </u>			1_	<u>L</u>	<b> </b>	<u> </u>	_	$\sqcup$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	137	<u> </u>	L		_	_	_	$oxed{oxed}$	L	
140		138	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	1_	<u> </u>	$\sqcup$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>	lacksquare	1-	1_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
142			ļ	_	<u>_</u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	-	
143	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\perp$	↓_	1	<u> </u>	1—	Н
144			↓_		<u> </u>	1_	<del> </del>	$\vdash$	ļ	ļ	$\vdash$
145	ļ		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		1	1	-	<b>├</b> —	$\vdash \vdash$
146	L		┞	_	ـــــ	<u> </u>	-	↓_	-	Ļ	$\vdash$
147 148 149		145	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	ļ	-
148	<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149		147	<u> </u>		L	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
149 150		148	$\perp$		<u>L</u>	<u> </u>	1	_	↓	<b> </b> _	$\vdash$
150		149	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	<del> </del>	┞-	<del> </del>	Н
		150		L		L	L		L	<u>L</u>	Ш